10/563,100

							•	٠.							Ī	ND	EX	01	C	LA	M8		•				!				•				
		. =		Rejected Allowed							- (Through nu				Ca ba	Canceled Restricted			N						Von-elected				Appeal Objected						
	CI	alm	T'''	Dale					+				CI	ılm	1	TV8501Ct8			Dale						Cla		7		*****	~~~	Date	<u> </u>	cted		
		1	1			1	1		T	T	7~	7			_		1	T	T	1	1	1	Ť	1	1	1	+	1	7	T	7"	十	T	T	1
	18.	Original	ł						1		-		111	Original			.					1				Original	1		1				1		
	HELL.	E	ı						1	İ	1	1.	Han	ပြ					1	ľ		ĺ			E	5			1				1	1	1
:	-	4	}	-		+-	-	-	 =		╁╌	┨.	<u> </u>	51		 	 	┧_	4_	┦	 	<u> </u> _	_	Į	<u> </u>	Ι.	1_	1_	4_	┦_	1	1	1_		1_
	-	2	1-	-	 	-	-	 	4-	-	1-	┨.	 	52		 	ļ	-	 _	 _	 	<u> </u>	<u> </u>	.		101		1_	1	1	1_	1_	_	L	_
	-	3	1-		 	┵	-	-	4-	4-	┨—	╬	<u> </u>	53	 	<u> </u>	 -	 	-	┦	_	1_	<u> </u>	l		102	1	_	1_	1_	1	1	1_	1_	1_
	-		╁	<u> </u>	 		╁—	 	1_	+	 -	-	-	84	_	_	 	ļ	 _	 	1	<u> </u>	ļ	1	_	103	1_	1_	1.	1_	L	_	L	L	Ŀ
	-	4	-		_	 	 	 —	┨		┨—	-	-	55		<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	1	↓_	<u> </u>	_	1		104	Ļ	1_	1_	1_	_	<u> </u> _	_		_
	<u> </u>	8	 	_	<u> </u>	 	↓_	_	 	4-	4-	┨╴	<u> </u>	58		_		ļ	1_	_	1_	<u> </u>	ļ	l	_	105		1_	1_	L	丄	L	L	\perp	_
	-	1	-		_	 		 	┦	-	┨—	┨.		57	_	<u> </u>	 	ļ	 	ļ.,	_		 	ļ		108	ļ_	_	1_	1_	1_	_	Ĺ		1
	<u> </u>	1	-		 	<u> </u>	 		╂	4-	╃—		 -	55				-	 	 	 _	_	_		_	107	<u> </u>	 	1_	1_	L	_	1_	Ŀ	1_
		6	 —		-	┵	 	 	 	╢-	┧—	┨.		59	_		ļ	 	 _	 	ļ	<u> </u>	_	١.		108	 	ļ.,	ļ	↓_	1_	L	×	1_	┸
	-	10	<u> </u>			 	 	4—	 	┥—		┨	 	60		<u> </u>		 	 	 		ļ	_			109	_	1_	<u> _</u>	<u> </u>	_	<u> </u> _	Ľ	_	L
	<u>-</u>	13	-			 	ļ	├		-	╂	1	<u> </u>	.81		·	-	 	 _	 	<u> </u>					110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	_	
	-	12	 				 		 -	╂	┨—	-	<u> </u>	62			_		-	 _	ļ	<u> </u>	_			111	<u> </u>	ļ.,	 _	_	L	_	L	_	L
	-	13	ļ <u>.</u>		<u> </u>	 	 		 	 	╀╌	┨ .		63				<u> </u>	_	_	ļ		-			112	<u> </u>	_	1	_	_	Ļ	<u> </u>	_	1_
	-	14		-		-	 		-	╂	┨	1.	-	64	-	-			-	 - -	_	<u> </u>	-			113	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	↓_	<u> </u>
	-	15	_	-	<u> </u>	-	┝	<u> </u>		╂	╂╾	1	-	65					 	 —	-	 	-			115		 	<u> </u>		_	<u> </u>	_	1_	 _
	-	38	-			-	 			╂╌	 	1		68	[-	 	├		-				118		 	-		 	 	<u> </u>	 	
	-	17	-	-	_	-				╂─	┤-	1		87	ᅱ					╁┷╾			-	Ŀ	$\overline{}$	117		-	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	 	
	-	18	-		-	_		-	 —	 	╂─		-	68	ᅱ	\dashv		<u> </u>	<u> </u>			-		ı		118		ļ						┵	
•	}	19	-	-	-	-	-			╁╌	+			69				-		-	-		-			119	-					 	 	├	<u> </u>
	して	20						-	1-	1-	1-			70			_			-	-		\vdash	ł	<u> </u>	120		-		<u> </u>		<u> </u>		 	
	1	21		-		·	-		 -	1-	1-		-	71		-	-			-		7	\vdash			121	_		-	-		-		-	├
		22	-				-		1	1	1-			72	~			-		-	<u> </u>	-	H	.		122		 	-		H	-	-	-	-
		23						М	-	1-	1	1 1	·	73	寸	_		_	_				-	ŀ		123				-	H		-	-	
	\Box	24	·				•		-	1				74	\neg	\neg					_			ŀ		124		·					-		
. 1	\Box	25									1			75.	\neg				_							125					-		-		
- }		26								1				78				•					\neg	٠		128		•					-		
		27												77												127							· -		
		28												78										Ĩ		128			,			·			
		29												78								·				129									
)	30						•						80												130									
		31												81												131									
		12												82	\perp											132									
		33				\sqcup	\Box			_	Ш			B3	\perp		<u>′</u>									133									
		34	_		_		_			ا ا		L		84	_	_			_							134		_							
7		35	4	_		_								65	1	1	\perp	_	_			\perp		·L		35	\Box				\perp		_	\Box	_
-		38	_	4	_	_	_	4			4	-		66		_			_	_		_	_	1		38	_	_	_	_				_	_
-		37	-1	1	_	4	-1	_		_	_	-		87		4	4	_	_	\perp	_	_	4	L		37	_	_	1	_				_	_
. }		38	-	4	_	_	_	_ -		_		-		38	_	_ _	_ _		_	_ .		\Box	_	L		38	4		_		_	\dashv	1	_	_
ŀ		39	4	4	4	4	4	_	_	_	_	L		19	1:	_ _	_ _	_ :			1			_		30	1					\bot			
1		10 11	4	4	4	4		_ _	_	.	_	L		XO	1		-	1	_	_				·	11	40	\perp	\perp	1	\perp		丄	_		1
-				4-	- -	4		- -	_ _	_	4	1		1	1.	4	1	_	1	_	_	\perp	_	L		41	\perp				1	\perp	_ _		1
1		2	4-	4-	_ _	\perp	- -	_ _	-	⅃.	_	L		2	_	- -	1	_	_	1.		\perp	_	L		42		\perp		\perp	_	\perp			
_		3		4	1	_ _		\perp	_	_	_	_		3	1.	1_	_ _		\perp			_ _	_			43	\perp				\perp		\perp		
_	- 1	4	4	1	\perp	_ _			_		_	L	Ø		1	1_				丄		Ŀ		Ŀ		14		\perp		\perp		\perp		L	
-	,	5	4	4_	\perp		_ _		\perp	_ _	_		Ø		1_	1_		\perp	\bot	_[_				L	17					\perp					
L	4		\perp			_ _	_ _		\perp	_ _			9		_										114		\int_{-}^{-}	\prod		\prod		T	7	7	7
_	.4		_		Ŀ								8							<u></u>]-	J.]			114]	1	7	7	T	\top	7	7	7
1_	14		L	1			Ţ	T	Ţ	\mathbb{I}	_]		g,		Γ	Г].	7	7	1.	7	7		114		7	1	7	7	7	7	T	7	7
1	141		L	L	Γ	\int_{-}^{-}		\int_{-}^{-}	\int	\prod]		T BK				T	1	7	7	7	7	7	<u> </u>	114		T	1	1	1	1	7	1	1	7
L	80	<u>T</u>	$\prod_{i=1}^{n}$	Γ	Γ		.]_			7]	F	18		<u> </u>	Γ	T	1	1	1	1	1	7		15	5	T	1	7	1	1	1	1	1	1
							1	m	ore	th	an.	150	Cle	Ilms	or	g	acli	ons	3 5	aple	a dr	idili	ona	8	188	He	re	· · · · ·		ا-		٠	٠		
								•							• •		,		- •		_, •	1 11	- , , ,	., .,										•	

4 es-27-0